

## Ecouvillons DryTransport

Ecouvillons stériles sous tubes en polypropylène. Le bouchon maintient la tige, assurant un environnement sécurisé pour l'échantillon.



| Réf.   | Matériaux tige | Matériaux pointe    | Taille de la pointe | Code couleur | Unités/carton | € HT/carton |
|--------|----------------|---------------------|---------------------|--------------|---------------|-------------|
| 263000 | Polystyrène    | Alginate de calcium | Standard            | Bleu         | 100           | NC -        |
| 263001 | Bois           | Alginate de calcium | Standard            | Bleu         | 100           | NC -        |
| 263002 | Polystyrène    | Coton               | Standard            | Rose         | 100           | NC -        |
| 263003 | Bois           | Coton               | Standard            | Rose         | 100           | NC -        |
| 263004 | Polystyrène    | Polyester           | Standard            | Vert         | 100           | NC -        |
| 263005 | Polystyrène    | Rayonne             | Standard            | Blanc        | 100           | NC -        |
| 263006 | Bois           | Rayonne             | Standard            | Blanc        | 100           | NC -        |
| 263007 | Polystyrène    | Mousse              | Petite              | Bleu         | 100           | NC -        |
| 263008 | Polystyrène    | Mousse              | Standard            | Bleu         | 100           | NC -        |

263000



263002



263004



263005



## Ecouvillons Purflock et Hydraflock

| Stérile | Brisure (mm) | Forme de la pointe | Unités/sachet | Unités/carton | Purflock | € HT/carton | Hydraflock | € HT/carton |
|---------|--------------|--------------------|---------------|---------------|----------|-------------|------------|-------------|
| Non     | 80           | Large              | 100           | 100           | 263053   | NC -        | 263035     | NC -        |
| Non     | 80           | Standard           | 100           | 100           | 263054   | NC -        | 263036     | NC -        |
| Non     | Sans         | Mini               | 100           | 100           | 263055   | NC -        | 263037     | NC -        |
| Non     | 100          | Ultrafine          | 100           | 100           | 263056   | NC -        | 263038     | NC -        |
| Non     | 100          | Micro ultrafine    | 100           | 100           | 263057   | NC -        | 263039     | NC -        |
| Non     | 80           | Allongée           | 100           | 100           | 263058   | NC -        | 263040     | NC -        |
| Non     | 30           | Allongée           | 100           | 100           | 263059   | NC -        | 263041     | NC -        |
| Non     | 100          | Allongée           | 100           | 100           | 263060   | NC -        | 263042     | NC -        |
| Non     | Sans         | Allongée           | 100           | 100           | 263061   | NC -        | 263043     | NC -        |
| Oui     | 80           | Large              | 1             | 50            | 263062   | NC -        | 263044     | NC -        |
| Oui     | 80           | Standard           | 1             | 50            | 263063   | NC -        | 263045     | NC -        |
| Oui     | Sans         | Mini               | 1             | 50            | 263064   | NC -        | 263046     | NC -        |
| Oui     | 100          | Ultrafine          | 1             | 50            | 263065   | NC -        | 263047     | NC -        |
| Oui     | 100          | Micro ultrafine    | 1             | 50            | 263066   | NC -        | 263048     | NC -        |
| Oui     | 80           | Allongée           | 1             | 50            | 263067   | NC -        | 263049     | NC -        |
| Oui     | 30           | Allongée           | 1             | 50            | 263068   | NC -        | 263050     | NC -        |
| Oui     | 100          | Allongée           | 1             | 50            | 263069   | NC -        | 263051     | NC -        |
| Oui     | Sans         | Allongée           | 1             | 50            | 263070   | NC -        | 263052     | NC -        |



► Tiges en polystyrène avec ou sans ligne de brisure

► Pointes purflock : microstructure unique permettant une absorption et un relargage rapide de l'échantillon

► Pointes hydraflock : structure spécialement adaptée pour un meilleur rendement de collecte



MICROBIO :  
ANALYSES ET  
MESURES

## Ecouvillons DryTransport avec pointe Purflock et Hydraflock

► Tiges en polystyrène

| Brisure (mm) | Forme de la pointe | Code couleur | Unités/carton | Purflock | € HT/carton | Hydraflock | € HT/carton |
|--------------|--------------------|--------------|---------------|----------|-------------|------------|-------------|
| 80           | Standard           | Rouge        | 100           | 263010   | NC -        | 263009     | NC -        |
| Sans         | Mini               | Noir         | 100           | 263012   | NC -        | 263011     | NC -        |
| 80           | Mini               | Vert         | 100           | 263014   | NC -        | 263013     | NC -        |
| 100          | Mini               | Jaune        | 100           | 263016   | NC -        | 263015     | NC -        |
| 100          | Ultrafine          | Orange       | 100           | 263018   | NC -        | 263017     | NC -        |
| 100          | Micro Ultrafine    | Blanc        | 100           | 263020   | NC -        | 263019     | NC -        |
| 80           | Large              | Rouge        | 100           | 263022   | NC -        | 263021     | NC -        |
| 30           | Allongée           | Blanc        | 100           | 263024   | NC -        | 263023     | NC -        |
| 100          | Allongée           | Blanc        | 100           | 263026   | NC -        | 263025     | NC -        |
| Sans         | Allongée           | Blanc        | 100           | 263028   | NC -        | 263027     | NC -        |

263009



263015



263017



## Ecouvillons pour prélèvement d'ADN

► Traités à l'oxyde d'éthylène

► Tige en bois, pointe en coton

► Contrôlés pour utilisation en PCR

► Livrés avec certificat d'analyse ADN

| Réf.   | Désignation                                      | Unité d'emb. | Unités/carton | € HT/carton |
|--------|--|--------------|---------------|-------------|
| 020467 | Ecouvillons pour prélèvement d'ADN PCR certifiés | 100          | 300           | NC -        |



## Ecouvillons pour prélèvements fins

► Tige papier plastifiée

► Gamma irradiation avec Sal 10<sup>6</sup>

► Pointe coton mini diamètre 1,5 mm

| Référence | Désignation                                     | Unités/carton | € HT/carton |
|-----------|---|---------------|-------------|
| 039027B   | Ecouvillons coton tige papier dans tube stérile | 250           | NC -        |

